



SIİRT İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

2021

# ORTAOKUL

11 - 15 OCAK

# 5

ÖDEU TAKİP SİSTEMİ

## TÜRKÇE

### TEMA 4: MİLLİ KÜLTÜRÜMÜZ

#### KAZANIMLAR:

T.5.3.10. Kökleri ve ekleri ayırt eder.

T.5.3.11. Yapım ekinin işlevlerini açıklar.

T.5.4.5. Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır. (Noktalı virgül)

T.5.4.15. Yazdıklarının içeriğine uygun başlık belirler.

T.5.3.25. Medya metinlerini değerlendirir.

T.5.3.32. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.(Benzetme)

#### KONU ÖZETİ

**Kök:** Bir kelimenin anlamlı en küçük parçasına kök denir.

**Örnek:** kitap, çiçek, oku, sev vb.

**Yapım Eki:** Yeni sözcük türeten, eklendiği sözcüğe yeni bir anlam kazandıran eklere yapım eki denir.

**Örnek:** kitaplık, çiçekçi, okul, sevgi vb.

#### Noktalı Virgül

1)Cümle içinde virgüllerle ayrılmış tür veya takımları birbirinden ayırmak için konur.

**Örnek:** Pazardan geldiğinde meyvelerden portakal, mandalina; sebzelerden domates, biber almış.

2) Ögeleri arasında virgül bulunan sıralı cümleleri birbirinden ayırmak için konur.

**Örnek:** At ölür, meydan kalır; yiğit ölür, şan kalır.

**Paragrafta Başlık**

Parçada anlatılanları yansıtan kelime veya kelime grubudur. Başlıklar uzun olmamalıdır. Başlık konu ve ana düşünceye uygun olmalıdır.

**Benzetme:** Aralarında ilgi bulunan iki varlık veya kavramdan zayıf olanın güçlü olana benzetilmesidir.

**Örnek:** Bugün bulutlar kar gibi beyaz görünüyor.

**Örnek:** Bardaktaki su buz gibi soğuktu.

## MATEMATİK

**ÜNİTE 2** : Kesirlerle işlemler

**ÜNİTE 3** : Ondalık gösterim

**KAZANIMLAR** : Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar ve problemlerini çözer.

Bir bütün 10,100,1000 eş parçaya bölündüğünde ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade edilebileceğini belirler.

### KONU ÖZETİ

#### KESİRLERDE TOPLAMA İŞLEMİ VE ÇIKARMA İŞLEMİ

##### PAYDALARI EŞİT OLAN KESİRLERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMİ

Paydaları eşit kesirlerde toplama/çıkartma işlemi yapılırken paylar toplanır/çıkartılır ve paya yazılır, ortak payda sonuca payda olarak yazılır.

##### PAYDALARI EŞİT OLMAYAN KESİRLERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMİ

Paydaları eşit olmayan kesirlerde toplama/çıkartma işlemi yapabilmek için kesirler aynı birim kesir cinsinden ifade edilmelidir (paydaları eşitlenmelidir). Bu yüzden genişletme veya sadeleştirme işlemi yapılarak kesirlerin paydaları eşitlenir. Daha sonra paylar toplanır/çıkartılır ve paya yazılır, ortak payda sonuca payda olarak yazılır.

##### PAYDALARI EŞİT OLMAYAN KESİRLERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMİ

Paydaları eşit olmayan kesirlerde toplama/çıkartma işlemi yapabilmek için kesirler aynı birim kesir cinsinden ifade edilmelidir (paydaları eşitlenmelidir). Bu yüzden genişletme veya sadeleştirme işlemi yapılarak kesirlerin paydaları eşitlenir. Daha sonra paylar toplanır/çıkartılır ve paya yazılır, ortak payda sonuca payda olarak yazılır.

## KESİRLERİ ONDALIK GÖSTERİMLE İFADE ETME

Paydası 10, 100, 1000 olan kesirler ondalık gösterim olarak ifade edilebilir. Ondalık gösterimde virgöl, tam kısım ile kesir kısmı ayırır.

Paydası 10 olan kesirlerin ondalık gösterimlerinde virgülden sonra 1 basamak, paydası 100 olan kesirlerin ondalık gösterimlerinde virgülden sonra 2 basamak, paydası 1000 olan kesirlerin ondalık gösterimlerinde virgülden sonra 3 basamak, bulunur.

## ONDALIK GÖSTERİMLERİN OKUNUŞU

Ondalık gösterim okunurken; önce ondalık gösterimin tam kısmındaki sayı okunur ve arkasından “tam” kelimesi söylenir, daha sonra kesir kısmı kısım bir basamaklı ise “onda”, iki basamaklı ise “yüzde”, üç basamaklı ise “binde” kelimesi söylenir ve kesir kısmındaki sayı okunur.

## ONDALIK GÖSTERİMLERİ KESİR OLARAK İFADE ETME

Ondalık gösterimleri kesir olarak yazarken; ondalık gösterimin tam kısmı kesrin tam kısmına yazılır. ondalık gösterimin kesir kısmındaki sayı kesrin payına yazılır. ondalık gösterimin kesir kısmındaki basamak sayısına göre paydaya 10, 100 veya 1000 yazılır.

## FEN BİLİMLERİ

### ÜNİTE 4: MADDE VE DEĞİŞİM

#### 1.BÖLÜM: MADDENİN HAL DEĞİŞİMİ

**KAZANIM 1:** Maddelerin ısı etkisiyle hal değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.

**KAZANIM 2:** Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.

#### KONU ÖZETİ

Maddeler bulundukları ortamın sıcaklığına göre katı, sıvı ve gaz halde bulunabilirler. Maddenin bir halden başka bir hale geçmesine **hal değişimi** denir.

Maddeler ısı alarak ya da vererek bir halden başka bir hale geçiş yapabilirler. Bir maddenin ısı alarak katı halden sıvı hale geçmesine **erime** denir.

Bir maddenin ısı vererek sıvı halden katı hale geçmesine **donma** denir. Erime ve donma olayları birbirinin tersidir.

Bir maddenin ısı alarak sıvı halden gaz hale geçmesine **buharlaşma** denir. Buharlaşma her sıcaklıkta olur. Buharlaşma hızı sıvı yüzeyi arttıkça hızlanır. Sıcaklık arttıkça buharlaşma artar.

Maddenin ısı kaybederek gaz halden sıvı hale geçmesine **yoğuşma** denir.

Sıvılar ısıtıldığında buharlaşma miktarı artar. Bir süre sonra sıvının içerisinde kabarcıklar oluşur. Bu kabarcıklar sıvı halden gaz hale geçen buhardır. Bu şekilde buharlaşmanın en hızlı olduğu duruma **kaynama** denir.

Buharlaşma ve kaynama olayları birbirinden farklı olaylardır. Kaynama belli sıcaklıkta olurken buharlaşma her sıcaklıkta olur. Kaynama sıvının her yerinde gerçekleşirken buharlaşma sadece sıvı yüzeyinde meydana gelir. Kaynama esnasında sıcaklık değişmezken buharlaşma esnasında sıcaklık değişebilir. Kaynama sıcaklığı maddelerde farklılık gösterirken buharlaşmanın gerçekleştiği belli bir sıcaklık yoktur.

Katı maddelerin ısı alarak sıvı hale geçmeden doğrudan gaz haline geçmesine **süblimleşme** denir.

Gaz halindeki maddelerin ısı vererek sıvı hale uğramadan doğrudan katı hale geçmesine **kırağılaşma** denir.

## SOSYAL BİLGİLER

### ÜNİTE 3 : İNSANLAR, YERLER VE ÇEVRELER

**KAZANIM:** Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.

#### KONU ÖZETİ

Büyük oranda veya tamamen insanların kontrolü dışında gerçekleşen tehlikeli olaylar **Afet** olarak adlandırılır. **Deprem, heyelan, çığ, sel, erozyon ve orman yangınları** ülkemizde sıklıkla görülen afetlerdendir.

Afetler, ciddi anlamda can ve mal kaybına neden olan olaylardır ve insanlar üzerinde derin izler bırakır. Afetlerin tam anlamıyla önlenmesi mümkün değildir. Ancak gerekli önlemler alınarak, afetlerin etkileri en aza indirilebilir.

**DEPREM:** Yer kabuğunda zaman zaman ani kırılmalar meydana gelir. Bu kırılmalar sonucunda yer kabuğu hareket etmeye başlar. Bu hareketler **deprem** olarak adlandırılır.

**SEL:** Bazen gereğinden fazla yağmur veya kar yağar. Bu durumda topraklar, su altında kalabilir. Toprağın bu şekilde su altında kalmasına **sel** denir.

**HEYELAN (Toprak Kayması):** Dik ve ağaçlandırılmamış yerlerde, fazla yağışın etkisiyle, yüzeydeki toprak tabakasının aşağıya doğru kaymasına **heyelan** denir.

**ÇIĞ:** Orman bakımından fakir ve dik olan arazilerde kar yağışı yoğun olduğunda biriken kar kütleleri, yüzeyde tutunamaz ve koparak aşağı yuvarlanır. Bu olaya **çığ** adı verilir. Doğu Anadolu, yurdumuzda çığ afetlerinin en sık yaşandığı bölgedir.

**EROZYON:** Verimli toprak tabakalarının yağmur suları, akarsular ve şiddetli rüzgârlar ile bir yerden başka bir yere taşınmasına **erozyon** denir. Erozyon sonucunda verimli topraklar taşınırken, geriye tarıma elverişsiz alanlar kalır.

**ORMAN YANGINI:** Ormanların kısmen ya da tamamen yanarak yok olmasına orman yangını denir. Yıldırım düşmesi, yanardağ patlaması, sıcaklıkların aşırı derecede yükselmesi gibi doğa olayları orman yangınlarına neden olabilir.

## DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

### ÜNİTE 3: Adap ve Nezaket

#### KONU: Nezaket Kuralları

**KAZANIM:** Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.

#### KONU ÖZETİ

**Adap/Edep:** Adap kelimesi, edep kelimesinin çoğuludur. Edep; iyi ahlak, güzel terbiye ve güzel eğitim gibi anlamlara gelmektedir.

**Adap Kuralları:** İnsan ilişkilerini düzenleyen ve kolaylaştıran yazılı olmayan toplumsal kurallara denir.

**Nezaket:** İnsanın çevresindekilere karşı gösterdiği kibar ve görgülü davranışlara denir. Nezaket gösteren insanlar toplumda nazik insan olarak isimlendirilir. Bu kimseler “beyefendi” ve “hanımefendi” olarak da tanınırlar.

Nezaket kuralları insana nerede, nasıl davranılması gerektiğini öğretir. Bireylere toplumsal kurallar konusunda rehberlik eder. Güzel ahlaklı olmak isteyen bir kimse adap ve nezaket kurallarına uymalıdır. İslam dininde güzel ahlak çok önemlidir. Hz. Muhammed (s.a.v.) “*Müminlerin iman bakımından en mükemmeli, ahlak bakımından en güzel olanıdır.*” buyurarak güzel ahlakın önemini vurgulamıştır.

Nezaket sözcüklerinden bazıları şunlardır:

Günaydın, iyi geceler, hoş geldin afiyet olsun, merhaba, özür dilerim, lütfen, memnun oldum, elinize sağlık teşekkür ederim, rica ederim, hayırlı olsun...

*“Ey iman edenler! Bir topluluk bir diğerini alaya almasın. Belki onlar kendilerinden daha iyidirler. Kadınlar da diğer kadınları alaya almasın. Belki onlar kendilerinden daha iyidirler. Birbirinizi karalamayın, birbirinizi (kötü) lakaplarla çağırmayın!” (Hucurât Suresi, 12. ayet.)*

*“Din kardeşinle tartışmaya girme, onunla kırıncı şekilde şakalaşma ve ona yerine getiremeyeceğin sözü verme.” (Hadis-Tirmizî, Birr, 58.)*

*“Birisi konuşurken, daha sözünü bitirmeden başkası onun sözünü kesip konuşmaya başlıyorsa, işte o kimse cahilliğini göstermiş olur.” (Söz-Sadi Şirazi)*



**Mahremiyet:** Mahremiyet; bir kişinin bedeni, odası, elbisesi, eşyaları ve özel hayatının gizliliği demektir. Özel hayat, kişinin kendisine ait olup başkalarının girmesinin yasak olduğu alandır. Bu alana girmek hem dinimiz hem de gelenek ve göreneklerimizde hoş karşılanmamaktadır. İslam dinine göre başkalarının izni ve rızası olmadan onların mahremiyetine girilmesi günahdır. Örneğin bir kişinin odası, dolabı, çekmecesini, çantası, cüzdanı, telefonu veya özel eşyaları onun mahremiyetidir. Bunları izinsiz olarak kullanmak, o kişinin özel alanına girmek demektir. Bu da doğru değildir.

*“Ey iman edenler! Kendinizi tanıtırken izin almadan ve içinde oturanlara selam vermeden başkalarının evlerine girmeyin.” (Nur Suresi, 27. ayet.)*

*“Kim başkasının kusurlarını örterse, Allah da dünya ve ahirette onun kusurlarını örter.” (Hadis-Ebû Dâvûd, Edeb, 60.)*

## İNGİLİZCE

## ÜNİTE 5: Health

KAZANIM: 1-Expressing illnesses, needs and feelings.

## KONU ÖZETİ

**Expressing illnessess:** Karşımızdaki kişinin sağlık durumunu öğrenmek istiyorsak aşağıdaki soru kalıpları kullanılabilir:

- What's the matter with you? (Neyin var?)  
I have a headache. (Başım ağrıyor.)
- What's wrong with him/her? (Onun nesi var?)  
He/She has (got) a headache. (Onun başı ağrıyor.)
- What is his/her problem? (Onun sorunu ne?)  
He/She has (got) a headache. (Onun başı ağrıyor.)

Yukarıdaki sorulara cevap verirken have (got)/has (got) yardımcı fiillerini kullanırız. Aşağıdaki tabloda bu yardımcı fiillerin hangi öznelerle kullanılabileceği gösterilmiştir.

have (got)	has (got)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• I</li> <li>• We</li> <li>• You</li> <li>• They</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• He</li> <li>• She</li> <li>• It</li> </ul>

**Expressing feelings:** Hisleri ifade ederken 'feel' sözcüğünü kullanırız.

- How **do** you feel? (Sen nasıl hissediyorsun?)  
I feel cold. (Ben üşüyorum.)
- How **does** he feel? (O nasıl hissediyor?)  
He feels cold. (O üşüyor.)

**Expressing needs:** İhtiyaç duyduğumuz şeyleri ifade ederken 'need' sözcüğünü kullanırız.

- What **do** you need? (Senin neye ihtiyacın var?)  
I need a blanket. (Bir battaniyeye ihtiyacım var.)
- What **does** he/she need? (Onun neye ihtiyacı var?)  
He/She needs a blanket. (Bir battaniyeye ihtiyacı var.)

1. " Doğru " sözcüğü aşağıdaki cümlelerin hangisinde " yanlışsız - eksiksiz " anlamında kullanılmıştır ?

- A) İki noktadan yalnız bir doğru geçer.
- B) O her zaman hesapları doğru yapar.
- C) Çocuk okula doğru koşarak gitti.
- D) Bu konuda doğru söylediğini sanmıyorum.

2. Aşağıdakilerin hangisinde "yazmak" sözcüğü ilk anlamıyla kullanılmıştır?

- A) Şiir yazmak herkesin harcı değildir.
- B) Soruları aklıma yazdım.
- C) Bu olayı tüm gazeteler yazmış.
- D) Adresini bilmiyorum ki yazayım.

3. Okumak benim için vazgeçilmez bir etkinliktir. Her zaman bol bol okurum. Büyük bir heyecan yaşarım okurken. Her hafta başında, önce sanat ve edebiyat dergilerini, sonra yeni çıkan şiir, roman ve hikâye kitaplarını incelerim. Bu kitaplardan, hoşlanacağımı tahmin ettiklerime yönelirim.

**Bu parçada kendisini anlatan yazarla ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?**

- A) Okuma konusunda seçici olduğuna
- B) Farklı türlerde kitaplar okuduğuna
- C) Okumaktan zevk aldığına
- D) Belli yayınlara abone olduğuna

4. Döner geline her ağaç  
Süslü bir etektir yamaç  
Dere akar çağıl çağıl  
Kuzularla dolar ağıl  
Şimdi bakarsın gök nurlu  
Şimdi bakarsın yağmurlu

**Bu şiire getirilebilecek en uygun başlık aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) İlkbahar
- B) Türkiye'm
- C) Gökyüzü
- D) Ağaçlar

5. Aşağıdakilerin hangisinde benzetme yoktur?

- A) Ben bir erik ağacıym şimdi  
Altıncı yılımı kutlayacağım bu yaz
- B) Yorgun da olsam ayaktayım  
Umutlar ölmemiş bir kelebek
- C) Erken çiçek açtı yine  
Bahçedeki badem ağaçları
- D) Güçlü olmak ustalık ister  
Dil, yiğit elindeki kılıç gibidir.

7. Ferhat, izlediği bir programda “bundan 2000 yıl önce Avrupa, Suriye, İsrail, İran, Irak, Pakistan’ı kapsayan bölgede 1 milyondan fazla aslan vardı.1940 yılında aslan sayısı 450.000 civarındayken bugün dünyada sadece 32.000 aslan var. Aslanlar, kaplanlardan sonra en büyük kedigildir. Erkek aslanın yelesi ne kadar koyuysa o kadar yaşlıdır. Aslanın kükremesi 8 kilometre öteden duyulabilir. Büyük kediler içinde kükremesi en uzaktan duyulan türdür. Kaplanın kükremesiye sadece 2 kilometre öteden duyulabilir” gibi cümleler duyuyorsa hangi tür bir program izliyordur?

- A) Sinema                      B) Spor
- C) Belgesel                      D) Haber

6. Çocuğun parmakları kibrit çöpü kadar inceydi.

Bu cümlede hangi söz sanatı kullanılmıştır?

- A) Kişileştirme
- B) Benzetme
- C) Tezat
- D) Konuşturma



8. Ali'nin izlediği programda akıllı işaret vardır.

**Buna göre Ali aşağıdaki programlardan hangisini kesinlikle izliyor olamaz?**

- A) Çizgi film      B) Korku filmi  
C) Belgesel      D) Eğlence

9. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde ayraç içindeki yere noktalı virgül konmalıdır?

- A) Salı günü Türkçe, matematik( )  
çarşamba günü resim, müzik  
derslerimiz var.  
B) Çok çalıştım( ) çok uğraştım  
ama yine sınavı geçemedim.  
C) Bahçede üç çeşit ağaç vardı( )  
erik, elma, kayısı.  
D) Odada bir kanep, bir masa( )

10. Gök bilimciler, Güneş sistemi 5. dışındaki bir yıldızın etrafında Dünya büyüklüğünde yedi gezegen keşfettiler. Gezegenler, Dünya'dan 40 ışık yılı uzakta bulunan Trappist-1 yıldızının yörüngesinde bulunuyor. Araştırmacılar, bu yedi gezegenden sadece üçünde yaşıma elverişli koşulların olabileceğini söyledi. Amerikan Uzay ve Havacılık dairesi NASA, keşfin "ikinci bir Dünya bulup bulamayacağımız değil, ne zaman bulacağımız sorusunu gündeme getirdiğini" belirtti.

**Bu metin aşağıdaki yazı türlerinden hangisinden alınmıştır?**

- A) Haber      B) Masal  
C) Hikâye      D) Mektup

**11. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcüğün kazandığı anlam yay ayraç içinde yanlış verilmiştir?**

- A)** Takımlar birincilik için hiç usanmadan çekişiyor. (Üstün gelmek için karşılıklı çabalamak)
- B)** Ticaretle uğraşmak isteyenlerin küçükken pışmeleri lazım. (İşe alışıp beceri ve ustalık kazanmak)
- C)** Onu en çok bitiren Filistin ve Irak cepheleri oldu. (Güçsüz düşürmek, yormak)
- D)** Bazen bir kelimenin bile sevdiğimiz insanı kırdığını görürüz. (Gücünü, etkisini azaltmak)

**12. “Bakmak” sözcüğü aşağıdaki cümlelerin hangisinde “Bir şeyin yüzü bir yöne doğru olmak” anlamında kullanılmıştır?**

- A)** Limana bakan pencereden deniz görünüyor.
- B)** Yıllardır, beş çocuklu bir aileye bakıyor.
- C)** Saatini bulamayınca üzgün gözlerle etrafa baktı.
- D)** Dilekçelere, karşı masadaki bayan bakıyor.

**13.**

Bu başlığa kaşar peynirini de eklemek isterdim ama onun çayla simidin dostluğu karşısında silinip ikinci planda kalması daha doğru. Çünkü çayla simidi beraber bulduğumuz günler eksik değil ama üçünü bir arada bulmak?.. Belki çayı da simitten ayırmak doğrudur. Yalnız simitten, sabahın o leziz, insan icadı yemişinden söz açmalıydım. Ama ne yaparsın, çaya kıyamadım. Simidin yanında o da ikinci planda kalıyor ama dostlukları da samimi bir dostluktur. Hiçbir kahvaltı simitle çayın yerini tutamaz. Ballı, reçelli, tereyağlı kahvaltılarının sonunda, sokağa bir otomobile çıkmayan insan varsa kızılır öylesine.(...) Ama çayı simitle içtikten sonra sokağın çamuruna karışır, dişlerimizde hâlâ susam kırıntıları, oradan oraya koşabiliriz. Sokakta yağmur yağar, alnımızdan ter damlar. Dişlerimizde susam tanesi, çayın kokusu hâlâ burnumuzdadır. Ah, bir akşam olsa, kağıt yığınları önümüzden bir eksilse, bir yatağımıza uzansak, ayaklarımız bir dinlense...

**Bu metin için en uygun başlık aşağıdakilerden hangisi olabilir?**

- A)** En Güzel Kahvaltı
- B)** Simitle Çay
- C)** Kahvaltının Önemi
- D)** Simit, Çay ve Peynir

14. “Hasan amcanın altın gibi bir kalbi vardı.”

**Yukarıdaki cümlede yer alan söz sanatının bir benzeri aşağıdaki cümlelerin hangisinde vardır?**

- A) Dürüst ve ahlaklı bir insan olmak gerekiyor.
- B) Kendi dünyasına uygun insan bulmak gerekiyor.
- C) Mine küçük yaşta ailesini kaybetti.
- D) Kalem gibi kaşlarıyla mükemmel görünüyordu.

15. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili kelime yapım eki almamıştır?

- A) Bilim adamları konu ile ilgili araştırmalara devam ediyor.
- B) Son günlerde seçim çalışmalarına hız verdi.
- C) Uzun süre ayakta bekleyince dizim ağrıdı.
- D) Tarlalardan bu yıl çok verim alındı.

16. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcük birden fazla yapım eki almıştır?

- A) Bugün çok durgun gözüküyorsun.
- B) Akşama doğru gözlükçüye gideceğiz.
- C) Sanatçı bu resmi uzun sürede bitirmiş.
- D) Kumsalda oynayan çocuk çok mutluydu.

17. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde noktalama yanlışlığı yapılmıştır ?

- A) Sinan ile Selim çok iyi arkadaşlar.
- B) Yılmaz, Ali, Kenan, Tuncay kadar yaramazlık yapmıyor.
- C) Size kendimi tanıtayım : Avukat Rıfkı.
- D) Annemi dünyalar kadar seviyorum !

18.

Ben lezzetli ve tatlı bir şeftaliydim. Cildim ütülenmiş gibi dümdüz ve inceikti. Yanaklarıma gelince onlar sarıdan pembeye dönmüş ve kızarmıştı. Sabahın taze çiğ damlaları henüz yıkanmışım gibi kabuğumun üstündeydi. İçimdeki iri çekirdek yeni bir şeftali ağacının tohumu olmayı düşleyip duruyordu.

**Bu parçayla ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?**

- A) Anlatım I. Kişi ağzından yapılmıştır.
- B) Hikâye edici bir metindir.
- C) İkilemelerden yararlanılmıştır.
- D) Kurgusal unsurlara yer verilmiştir.

19.

Kapıdan içeri girer girmez danışmadaki görevli beni güler yüzle karşıladı ve şöyle dedi:

- Dur, söyleme! Kararını ben tahmin edeyim.
- Tamam, sen söyle, dedim.
- Annenden, babandan izin kopardın; artık bizimle çalışıyorsun, değil mi?
- Bildin, dedim gülümseyerek.

**Altı çizili sözcüğün bu parçada kazandığı anlam aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Sanmak, varsaymak
- B) İşine gelmek, uygun bulmak
- C) Bir şeyi anlamış bulunmak
- D) Sorumlu tutmak

20.

- Neredeyse bürodaki bütün işleri ben çeviriyorum.
- Evin bahçesini örgülü telle çevirmişlerdi.
- Arkadaşımla yürürken bir adam bizi çevirip adres sordu.

**Aşağıdakilerden hangisi, “çevirmek” sözcüğünün bu cümlelerde kazandığı anlamlardan biri değildir?**

- A) Bir yerin çevresini bir şeyle sarmak, kuşatmak
- B) Bir şeyin yönünü değiştirme
- C) Yolundan alıkoymak, yoldan döndürmek
- D) Yönetmek, idare etmek



**1.soru**

72 balonun  $\frac{1}{8}$  kırmızıdır. Geriye kalanlar mavi ise mavi renkli balonların sayısı kaçtır ?

- a)64 b) 18 c) 36 d) 24

**2. soru**

Bir sepetteki 60 yumurtanın  $\frac{2}{3}$  satılırsa geriye kaç yumurta kalmış olur ?

- a)10 b) 20 c) 30 d) 40

**3. soru**

$\frac{1}{9} + \frac{2}{27}$  işlemin sonucu kaçtır?

- a)  $\frac{3}{9}$  b)  $\frac{9}{27}$   
c)  $\frac{5}{27}$  d) 1

**4. soru**

$4 + \frac{2}{7}$  işlemin sonucu kaçtır ?

- a)  $\frac{6}{7}$  b)  $\frac{15}{7}$   
c)  $\frac{29}{7}$  d)  $\frac{30}{7}$

## 5. soru

$\frac{13}{6} - \frac{1}{3}$  işlemin sonucu kaçtır?

- a)  $\frac{7}{6}$                       b)  $\frac{15}{6}$   
c)  $\frac{11}{6}$                       d)  $\frac{11}{3}$

## 6. soru

Ayşe nin boyu  $\frac{3}{4}$  m ve ali nin boyu  $\frac{1}{2}$  m dir . Buna göre Ayşe nin boyu Ali nin boyundan kaç cm uzundur ?

- a) 40 cm                      b) 30 cm  
c) 25 cm                      d) 10 cm

## 7.soru

$2 - \frac{4}{5}$  işlemin sonucu kaçtır?

- a)  $\frac{6}{5}$                       b)  $\frac{4}{5}$   
c)  $\frac{1}{10}$                       d)  $\frac{6}{10}$

## 8.soru

Fatma'nın 90 tane resim kağıdı vardır . Fatma bu kağıtlarının  $\frac{1}{9}$  ini arkadaşlarına vermiştir. Fatma arkadaşlarına kaç kağıt vermiştir?

- a) 10                      b) 20  
c) 80                      d) 35

## 9.soru

28 sayısının  $\frac{3}{7}$  si kaçtır?

- a) 7                      b) 12  
c) 14                     d) 21

## 10.soru

Bir aracın yakıt deposunun  $\frac{3}{8}$  30 litre benzin almaktadır. Bu aracın deposu kaç litre benzin alır ?

- a) 50                      b) 75  
c) 80                     d) 95

## 11.soru

$\frac{47}{100}$  kesrinin ondalık gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- a) 4,7                    b) 0,47  
c) 0,047                d) 47

## 12.soru

$\frac{18}{10}$  kesrinin ondalık gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- a) 0,18                   b) 0,018  
c) 18                     d) 1,8

**13.soru**

$2\frac{1}{100}$  kesrinin ondalık gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- a) 2,01                      b) 2,1  
c) 0,21                      d) 0,02

**14.soru**

$\frac{3}{20}$  kesrinin ondalık gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- a) 1,5                      b) 0,5  
c) 0,15                      d) 0,01

**15.soru**

41,13 ondalık gösteriminin okunuşu aşağıdakilerden hangisidir.

- a) Kırk bir tam onda on üç  
b) Kırk bir tam yüzde on üç  
c) dört tam yüzde on üç  
d) kırk bir tam onda yüz on üç

**16.soru**

$\frac{24}{300}$  kesrinin ondalık gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- a) 0,08                      b) 0,24  
c) 0,03                      d) 0,324

## 17.soru

0,263 ondalık gösterimindeki 3 rakamının basamak değeri kaçtır?

- a) 0,3                      b) 3  
c) 0,03                    d) 0,003

## 18.soru

87,3 sayısındaki 3 ün bulunduğu basamağın adı aşağıdakilerden hangisidir?

- a) Birler basamağı  
b) Onda birler basamağı  
c) Onlar basamağı  
d) Yüzde birler basamağı

## 19.soru

Cemre okula götürdüğü şekerlerin  $\frac{3}{5}$  ini arkadaşlarına,  $\frac{1}{10}$  nu öğretmenlerine dağıtmıştır. Buna göre geriye şekerlerin kaçta kaç kalmıştır?

- a)  $\frac{1}{10}$                       b)  $\frac{2}{10}$   
c)  $\frac{3}{10}$                       d)  $\frac{4}{10}$

## 20.soru

$\frac{2}{5}$  si 8 olan sayı kaçtır?

- a) 20                      b) 24  
c) 28                      d) 36

**1.Siirt'te ev hanımları biber, patlıcan gibi sebzeleri yazın kurutarak kışın tüketirler. Bu işlemi yaparken hangi hal değişiminden faydalanırlar?**

- A) Donma  
C) Süblimleşme
- B) Yoğuşma  
D) Buharlaşma

**3.Kuyumcularda altın yapımı sırasında aşağıdaki işlemlerden hangisi gerçekleşmez?**

- A) Altının eritilerek sıvı hale getirilmesi  
B) Altını kalıplara döküp dondurmak  
C) Altını buharlaştırıp şekil vermek  
D) Altını kesip şekil vermek

2.Aşağıdaki özelliklerden hangisi buharlaşmaya ait bir özellik değildir?

- A) kabarcıklar oluşur  
B) her sıcaklıkta olur  
C) işlem sırasında sıcaklık değişebilir  
D) sıvı yüzeyinde gerçekleşir

4. **BUZ**  $\xrightarrow{1}$  **SU**  
 $\xleftarrow{2}$

Yukarda maddenin iki hal değişimi belirtilmiştir. Buna göre aşağıdakilerden hangisi **söylenemez?**

- A) 1 numaralı olayda madde ısı almıştır.  
B) 2 numaralı olay kaynamadır.  
C) 1 numaralı olay erimedir.  
D) 2 numaralı olayda madde ısı vermiştir.

**5. Aşağıdaki olaylardan hangisi suyun buharlaşması sonucu oluşur?**

- A) Islak çamaşırların bir süre sonra kuruması
- B) Yağmur yağması
- C) Bahar aylarında nehir sularının artıp su seviyesinin yükselmesi
- D) Buzulların küresel ısınma etkisiyle erimesi

**7. Aşağıdaki hangi olay gerçekleşirken madde çevreden ısı alır?**

- A) Şişe yüzeyinde su damlacıkları oluşması
- B) Karın yağması
- C) Kolonya dökülen elin serinlemesi
- D) Suyun donması

**6.**

- I. Isı alarak gerçekleşme
- II. Sıvının sadece yüzeyinde gerçekleşme
- III. Her sıcaklıkta gerçekleşme

**Yukardakilerden hangileri kaynama ve buharlaşma için ortaktır?**

- A) Yalnız I      B) Yalnız II
- C) I ve III      D) II ve III

**8.**

Yüstra eline kartopu almıştır. Yüstra'nın eli ile kartopu ile ilgili,

- I. Yüstra'nın elinin sıcaklığı azalır.
- II. Yüstra'nın eli kartopuna ısı vermiştir.
- III. Isı alan kartopu erimeye başlar.

**İfadelerinden hangileri doğrudur?**

- A) Yalnız I      B) I ve II
- C) II ve III      D) I, II ve III

9. Metehan'ın annesi yazlık kıyafetleri kaldırırken hurçların içine böcek oluşmaması için naftalin koyuyor. Katı halde bulunan naftalinler erimeden gaz haline geçiyor. **Bu işlem hangi hal değişimine örnektir?**

- A) Erime
- B) Buharlaşıma
- C) Süblimleşme
- D) Kırışılma

10. Erzurum'da hava sıcaklığının sıfırın altına düşen gecelerin sabahında çimenlerin üzerinde küçük buz kristalleri oluşur.

**Havadaki su buharının sıvı hale geçmeden direkt buz haline geçmesi hangi hal değişimine örnektir?**

- A) Erime
- B) Donma
- C) Süblimleşme
- D) Kırışılma

11. Mert buzdolabından çıkardığı dondurmaya tezgahta unutuyor. Dondurma zamanla erimiş.

**Mert'in dondurmadaki değişimle ilgili yorumlardan hangisi yanlıştır?**

- A) Dondurma ile ortam arasında ısı alışverişi olmuştur
- B) Dondurma erirken ortama ısı vermiştir
- C) Ortam dondurmaya ısı vermiştir
- D) Ortam az da olsa serinlemiştir

12. Katı bir maddenin ısı alarak sıvı hale geçmeden direkt gaz hale geçmesine süblimleşme denir.

**Aşağıda verilen maddelerden hangileri süblimleşmez?**

- |             |              |
|-------------|--------------|
| A) Kuru Buz | B) Naftalin  |
| C) İyot     | D) Toz şeker |



**13.** Kübra ve Yakup eşit sıcaklıkta ve eşit miktarda su doldurdıkları özdeş kapların birini güneş gören odaya diğerini ise güneş görmeyen odaya koyup değişimleri gözlemliyor. Bir süre sonra ikisinde de kaptaki su miktarının azaldığı fakat güneş gören suyun daha çok azaldığını gözlemliyorlar. **Bu deneye göre;**

- I)Buharlaşma her sıcaklıkta olur.
- II)Buharlaşma sıcaklık arttıkça artar.
- III)Buharlaşma yüzey alanı arttıkça artar.

**çıkarımlarından hangilerine ulaşılabilir?**

- A) Yalnız I
- B) I ve II
- C) II ve III
- D) I, II ve III

**14.** Bir bardak sıcak suyun içerisine buz atılıp bekleniyor. Bir süre sonra buzun eridiği suyun sıcaklığının azaldığı gözlenmiştir.

**Buna göre aşağıdaki yargılardan hangisi doğru değildir?**

- A)Buz erirken etrafına ısı verir
- B) Erime işlemi sırasında etraftan ısı alınır
- C)Buzu daha çabuk eritmek için suyun sıcaklığı artırılabilir
- D)Buz eriyince suya dönüşür

**15.** Bir miktar buz ağzı açık bir tencereye konularak ısıtılıyor ve tenceredeki madde bitene kadar ısıtma işlemine devam ediliyor.

**Bu işlem sırasında hangi hal değişimleri gerçekleşir?**

- A) Kırışılma-süblimleşme
- B) Erime-donma
- C) Erime-Buharlaşma
- D) Buharlaşma-Yoğuşma

**16.**Kübra öğretmen öğrencilerinden maddenin hal değişimine günlük hayattan örnekler vermelerini istemiştir.

**Hangi öğrenci yanlış örnek vermiştir?**

- A) **Yüstra:** Buzdolabından çıkan soğuk su şişesinin etrafında damlacıklar oluşması yoğuşmaya örnektir.
- B) **Metehan:** kış aylarında sabahın ilk saatlerinde yapraklar üzerinde gözlemlenen buz kristalleri kırılaşmaya örnektir.
- C) **Mert:** Kutuplardaki buzların küresel ısınmanın etkisiyle suya dönüşmesi erimeye örnektir
- D) **Yakup:** Çamaşırların kuruması süblimleşmeye örnektir.

17. Aşağıdaki maddelerin hangisinin yapımında buharlaşma olayı kullanılmaz?

- A) Dondurma      B) Pekmez  
C) Salça      D) Reçel

18. Aşağıdakilerden hangisi suyun sıvı halidir?

- A) Kırağı      B) Yağmur  
C) Kar      D) Dolu

19. Aşağıdaki hal değişim olaylarının hangisinde madde dışarıdan ısı alır?

- A) Erime - Buharlaşma - Süblimleşme  
B) Donma - Yoğuşma - Kırağılaşma  
C) Erime - Yoğuşma - Süblimleşme  
D) Erime - Buharlaşma - Kırağılaşma

20. Aşağıdaki olayların hangisinin sonucunda madde gaz haline geçmez?

- A) Yağmurdan sonra yerdeki suların buharlaşması  
B) Naftalinin süblimleşmesi  
C) Sabah görülen sis  
D) Elimize dökülen kolonyanın elimize serinlik vermesi



1-

Yağmur ve kar sularının sebep olduğu doğal afet aşağıdakilerden hangisidir ?

- A. Sel B. Çığ  
C. Heyelan D. Erozyon

2-

Aşağıdaki bölgelerimizden hangisinde sel baskınları daha çok görülür ?

- A. Akdeniz Bölgesi  
B. Karadeniz Bölgesi  
C. Doğu Anadolu Bölgesi  
D. İç Anadolu Bölgesi

3-

Aşağıdakilerin hangisi doğal bir afet değildir ?

- A. Deprem  
B. Çığ  
C. Sel  
D. Trafik kazası

4-

Dışı çevreye büyük zarar veren, önemli ölçüde can ve mal kaybına neden olan olağan doğa olaylarına genel olarak ne ad verilir ?

- A. Heyelan  
B. Yangın  
C. Doğal Afet  
D. Sel

5-

Sel ve su baskınlarını önlemek için aşağıdaki çalışmalardan hangisi yapılmaz ?

- A. Ağaçlandırma      B. Kanal ve set  
C. Kurtarma ekibi      D. Güvenli yerleşim

6-



Aşağıdaki doğal afetlerden hangisi kar yağışına bağlı olarak oluşmaktadır ?

- A. Çığ      B. Heyelan  
C. Erozyon      D. Deprem

7- Bitki örtüsünün yok edilmesi sonucu meydana gelmesi beklenen doğal afet aşağıdakilerden hangisidir ?

- A. Erozyon      B. Sis  
C. Yangın      D. Deprem

8-

Aşağıdaki bölgelerimizin hangisinde çığ olayı daha çok görülmektedir ?

- A. Doğu Anadolu Bölgesi  
B. Ege Bölgesi  
C. Akdeniz Bölgesi  
D. Marmara Bölgesi

9- Aşağıdakilerden hangisi çığ düşmesine neden olan etmenlerden birisi değildir ?

- A. Arazi eğimi
- B. Bitki örtüsünün olmayışı
- C. Titreşime neden olan olaylar
- D. Yoğun sis ve tipi

11- Ülkemizde genellikle yaz aylarında sıcaklığa bağlı olarak Ege ve Akdeniz Bölgelerinde görülen doğal afet hangisidir?

- A. Deprem
- B. Çığ
- C. Erozyon
- D. Orman Yangını



10- Aşağıdaki bölgelerimizin hangisinde deprem olma olasılığı daha yüksektir ?

- A. Güney Doğu Anadolu Bölgesi
- B. Ege Bölgesi
- C. Akdeniz Bölgesi
- D. İç Anadolu Bölgesi

12- Atmosferde zararlı gazların insanlara ve diğer canlılara zarar verecek seviyeye ulaşmasına ne denir ?

- A. Hava Kirliliği
- B. Su Kirliliği
- C. Toprak Kirliliği
- D. Gürültü Kirliliği

13- İş makinaları, fabrikalar, bağırان insanlar ,yüksek sesle müzik dinlemek buna sebep olur.

**Yukarıda bahsedilen durum aşağıda verilen kirlilik türlerinden hangisine sebep olur ?**

- A. Toprak Kirliliği                      B. Su Kirliliği  
C. Gürültü kirliliği                      D. Hava Kirliliği

14- Zararlı maddelerin suya karışarak oluşturduğu kirlilik durumu aşağıdakilerden hangisidir ?

- A. Su Kirliliği                      B. Toprak Kirliliği  
C. Hava Kirliliği                      D. Ses Kirliliği

15- Ülkemizde en çok can ve mal kaybına sebep olan doğal afet aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Sel    B. Heyelan    C. Deprem    D. Tsunami

16- Genellikle kuru otların yüksek sıcaklık nedeni ile tutuşması ya da yıldırım düşmesi sonucu meydana gelen doğal afet aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Sel                                      B. Küresel Isınma  
C. Orman Yangını                      D. Deprem

**17-** Sera Etkisi adı verilen artışla birlikte dünya atmosferinin ortalama sıcaklığının artması durumudur.

**Yukarıda sözü edilen çevre sorunu aşağıdakilerden hangisidir?**

- A. Toprak Kirliliği      B. Küresel Isınma  
C. Gürültü Kirliliği      D. Hava Kirliliği

**18-** Termik santraller, gübreler , sanayi atıkları, kimyasal ilaçlar vb. sebeplerden dolayı oluşan kirlilik türüdür.

**Yukarıda bahsedilen durum aşağıda verilen kirlilik türlerinden hangisi için geçerlidir?**

- A. Toprak Kirliliği      B. Gürültü Kirliliği  
C. Hava Kirliliği      D. Heyelan

**19- Anı hava değişimlerine bağlı oluşan, kendi eksenini etrafında dönerek hareket edebilen, yüksek hızlara ulaşabilen doğal afet aşağıdakilerden hangisidir?**

- A. Erozyon      B. Hortum      C. Çığ      D. Sel

**20- Aşağıda verilen doğal afetlerden hangisi ülkemizde görülmez ?**

- A. Sel      B. Deprem      C. Çığ      D. Tsunami

**1) Aşağıdaki kavramlardan hangisi güzel ahlak ile ilgili değildir?**

- A) Nezaket
- B) Edep
- C) Kibarlık
- D) Görgüsüzlük

**3) Aşağıdakilerden hangisi nezaket ifadelerinden biri değildir?**

- A) Lütfen.
- B) Özür dilerim.
- C) Hayırlı günler.
- D) Beni kızdırma.

**2) I- Toplumda saygı artar.**

II- Toplumda kavga yaygınlaşır.

III- İnsanlar güzel ilişkiler kurar.

**Yukarıdakilerden hangileri nezaket kurallarına uyulmasının faydalarındandır?**

- A) I-II
- B) I-III
- C) II-III
- D) Yalnız I

**4) Aşağıdakilerden hangisi edepli kişilerde görülmez?**

- A) Teşekkür etmek
- B) Alay etmek
- C) Güler yüzlü olmak
- D) Saygılı olmak



5)

- I- Otobüste yaşlılara yer vermek
- II- İnsanlara selam vermek
- III- Geç kaldığımızda özür dilemek

**Yukarıdakilerden hangileri nezaket kuralına uyan bir kişinin sergileyeceği davranışlardır?**

- A) Yalnız I
- B) I-II
- C) I-II-III
- D) Hiçbiri

**6) Mahremiyet;** bir kişinin bedeni, odası, elbisesi, eşyaları ve özel hayatının gizliliği demektir. Özel hayat, kişinin kendisine ait olup başkalarının girmesinin yasak olduğu alandır.

**Buna göre aşağıdakilerden hangisi mahremiyete saygı göstermeye ters düşer?**

- A) Başkalarının telefonlarında bulunan mesajları okumak.
- B) Kardeşimizin odasına izin alarak girmek.
- C) Bize verilen sırrı saklamak.
- D) Başkalarına ait eşyaları izin alarak kullanmak.

**7) Aşağıdakilerden hangisi nezaket kuralları arasında sayılamaz?**

- A) Hasta ziyaretini kısa tutmak
- B) İnsanlar arasında gizlice konuşmak
- C) Arkadaşlarına karşı güler yüzlü davranmak
- D) Yapılan iyi bir davranışa teşekkür etmek

**8) Hz. Âişe (r.a.) şöyle demiştir: “Hz. Peygamber’in (s.a.v) herhangi bir konuyu anlatırken (tane tane konuşması sebebiyle) sözcüklerini saymak isteyen kimse sayabilirdi.”** (Buhârî, Menâkıb, 23.)

**Yukarıdaki hadiste Hz. Peygamber’in hangi nezaket örneğini sergilediği görülmektedir?**

- A) Selam verme
- B) Teşekkür etme
- C) Saygı gösterme
- D) Tane tane kibar konuşma

9) Elif ve Büşra çok iyi iki arkadaşlardı. Elif okula geldiğinde harçlığını almayı unuttuğunu fark etti. Bunu gören Büşra, Elif ile cebinde bulunan o günkü harçlığını paylaştı. Buna çok sevinen Elif, Büşra'ya ..... dedi.

**Boş bırakılan yere hangisi gelmelidir?**

- A) "Çok teşekkür ederim canım arkadaşım."
- B) "Bu para bana yetmez."
- C) "Ben bu parayı alamam."
- D) "Hadi hemen kantine gidelim."

10) "Ey iman edenler! Bir topluluk bir diğerini alaya almasın. Belki onlar kendilerinden daha iyidirler. Kadınlar da diğer kadınları alaya almasın. Belki onlar kendilerinden daha iyidirler. Birbirinizi karalamayın, birbirinizi (kötü) lakaplarla çağırmayın!" (Hucurât Suresi, 12. Ayet).

**Bu ayette hangi davranış hoş görülmemiştir?**

- A) Yalan söylemek
- B) İftira atmak
- C) Alay etmek
- D) Kumar oynamak

11) "Ey iman edenler! Kendinizi tanıtırız izin almadan ve içinde oturanlara selam vermeden başkalarının evlerine girmeyin." (Nur Suresi, 27. ayet.)

**Verilen ayette hangi konunun önemine değinilmektedir?**

- A) Güzel konuşma
- B) Mahremiyet
- C) Sözünde durma
- D) Adaletli olma

12) "Kim başkasının kusurlarını örterse, Allah da dünya ve ahirette onun kusurlarını ....."

(Ebû Dâvûd, Edeb, 60.)

**Verilen hadis-i şerifte boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?**

- A) açığa çıkarır.
- B) herkes görür.
- C) örter.
- D) gösterir.

**13)** “Birisi konuşurken, daha sözünü bitirmeden başkası onun sözünü kesip konuşmaya başlıyorsa, işte o kimse cahilliğini göstermiş olur.” (Sadi Şirazî)

**Yukarıda verilen özlü sözün verdiği mesaj nedir?**

- A) İyi insan olmak
- B) Ahlaklı olmak
- C) Başkaları konuşurken sözünü kesmemek
- D) Cahil kimseler ile konuşmamak

**14)** “İnsanın çevresindekilere karşı gösterdiği kibar, görgülü davranışlara denir.”

**Bu tanım aşağıdakilerden hangisine aittir?**

- |            |            |
|------------|------------|
| A) Taharet | B) Ahlak   |
| C) Adalet  | D) Nezaket |

**15)** Bir kişi yaptığı davranışlarla karakterini ortaya koyar. Yani davranışlar insanın içindekini (kalbindekini) dışa vurur.

**Yukarıda verilen açıklama aşağıdaki sözlerden hangisi ile daha çok irtibatlıdır?**

- A) Edep kişinin gönül aynasıdır.
- B) Edep, mirasın hayırlısıdır.
- C) Kişinin edebi, altından daha iyidir.
- D) En güzel edep, güzel ahlaktır.

**16)** Aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Adap kelimesi edep kelimesinin çoğuludur.
- B) Nezaket; kibar, nazik, ince ve görgülü olmak demektir.
- C) Nezaket sahibi insana edepli insan da denir.
- D) Nazik insanlar kötü sözler söylerler.

17) “Bilgiye karşı çıkma, inatçıyla tartışma, iftiracı ile konuşma.” (Robert Oven)

**Yukarıdaki sözde aşağıdakilerden hangisi çıkarılamaz?**

- A) Bilgiye saygı göstermeliyiz.
- B) Yalancıyla arkadaş olmalıyız.
- C) İftira atan kişi ile konuşmayı kesmeliyiz.
- D) İnat eden kimseler ile tartışmamalıyız.

18)

- I- İnsanlara tebessüm etmek
- II- İnsanların gönlünü almak
- III- İnsanları incitmemek
- IV- İnsanlara kibar konuşmak

**Yukarıdakilerden hangileri edepli insanın yapması gereken davranışlar arasındadır?**

- A) I,II
- B) I,II,III,
- C)I,II,III,IV
- D) Hiçbiri

19) “Müminin mümin üzerinde altı hakkı vardır.

*Hastalandığında onu ziyaret eder, öldüğünde cenazesinde bulunur, kendisini davet ettiğinde icabet eder, onunla karşılaştığında selam verir, aksırdığında ona hayır duada bulunur, yanında ve gıyabında onun için samimi davranır.”*

(Tirmizî, Edeb, 1.)

**Yukarıda verilen hadiste verilmek istenen ana düşünce nedir?**

- A) Hastaları ziyaret etmek gerekir
- B) Selamlaşmak güzeldir
- C) Cenazeler katılmak önemlidir.
- D) Müslümanların birbiri arasında sorumlu oldukları ve uymaları gereken hakları vardır.

20) “Sizden biriniz üç kere izin istediği zaman kendisine izin verilmezse hemen geri dönsün.” (Buhârî, İsti’zân, 13.)

**Yukarıdaki hadis hangi ilkeyle ilgilidir?**

- A) Özel hayatın gizliliğine saygı
- B) Adil olmak
- C) Doğru sözlü olmak
- D) Güvenilir olmak

- 1) **Selim:** .....?  
**Murat:** I have a sore throat?

- A) What's the weather like today?  
 B) Do you need anything?  
 C) What's the matter with you?  
 D) What do you do?

- 3) **Ahmet:** How does your brother feel?

**Ali:** .....

- A) I should see a doctor.  
 B) She is at school.  
 C) He needs to have a rest.  
 D) He feels cold.

- 2) **Gamze:** Do you need anything?

**Pinar:** .....

- A) I need a blanket.  
 B) I feel tired.  
 C) You should drink water.  
 D) You have a backache.

4)



**What is the matter with her?**

- A) She has a headache.  
 B) She has a fever.  
 C) She has an earache.  
 D) She has a toothache.



5) What is her problem?

- A) She has a stomachache.
- B) She has a backache.
- C) She feels cold
- D) She feels well.

6) Yiğit: Oww! I cut my finger.

Ece: .....

- A) You need a plaster.
- B) You need a blanket.
- C) You need a thermometer.
- D) You need syrup.



7) What is the matter with him?

- A) He has a broken arm.
- B) He has a toothache.
- C) He has a runny nose.
- D) He has a broken leg.

8)



Kâmil has a runny nose. What does he need?

- A) He needs some candy.
- B) He needs a blanket.
- C) He needs some tissue.
- D) He needs some advice.

9) Who has the measles?

A)



B)



C)



D)



10)



Son: Do You need anything, Dad?

Dad: .....

- A) I have the measles.
- B) I should see a dentist.
- C) I feel very well.
- D) I need mint and lemon tea.

11)



He has a/an .....

- A) headache
- B) toothache
- C) stomachache
- D) earache

12)



Emir



Ela



Ali



Ayşe

Which of the following is NOT correct according to pictures above?

- A) Emir has a stomachache.
- B) Ela has a toothache.
- C) Ali has broken arm.
- D) Ayşe has a runny nose.

13)



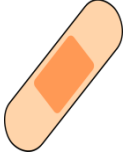
What is the matter with him?

- A) He has a cough.
- B) He has a runny nose.
- C) He has a sore throat.
- D) He has the measles.



14) Which matching is NOT correct.

A)



= plaster

B)



= doctor

C)



= hospital

D)



= blanket

15)



Emre



Kerem



Emin



Utku

Who has a headache?

- A) Utku
- B) Emin
- C) Kerem
- D) Emre

16) Cemal: I have a headache.  
Selin: You need  
a/an.....

- A) a painkiller
- B) a plaster
- C) some tissues
- D) cough syrup

17) Which one is odd?

- A) backache
- B) plaster
- C) fever
- D) headache

19) Murat: I feel cold.  
Yusuf: You need  
a/an.....

- A) blanket
- B) plaster
- C) cough syrup
- D) painkiller

18) Ceren: I have a bad cough.  
Selma: You need a/an  
.....

- A) plaster
- B) blanket
- C) cough syrup
- D) tissue

20) Elif: .....

Esma: I have a terrible headache.

- A) What do you need?
- B) Where is my phone?
- C) What should I do?
- D) What is the matter with you?

**CEVAP ANAHTARI****TÜRKÇE**

1. B
2. D
3. D
4. A
5. C
6. B
7. C
8. B
9. A
10. A
11. D
12. A
13. B
14. D
15. C
16. B
17. B
18. C
19. C
20. B

**MATEMATİK**

1. D
2. A
3. C
4. B
5. A
6. A
7. C
8. D
9. C
10. D
11. C
12. D
13. B
14. A
15. C
16. D
17. A
18. B
19. A
20. C

**FEN B.**

1. D
2. A
3. C
4. B
5. A
6. A
7. C
8. D
9. C
10. D
11. C
12. D
13. B
14. A
15. C
16. D
17. A
18. B
19. A
20. C

**SOSYAL B.**

1. A
2. B
3. D
4. C
5. C
6. A
7. A
8. A
9. D
10. B
11. D
12. A
13. C
14. A
15. C
16. C
17. B
18. A
19. B
20. D

**DİN K.**

1. D
2. B
3. D
4. B
5. C
6. A
7. B
8. D
9. A
10. C
11. B
12. C
13. C
14. D
15. A
16. D
17. B
18. C
19. D
20. A

**İNGİLİZCE**

1. C
2. A
3. D
4. B
5. B
6. A
7. D
8. C
9. B
10. D
11. C
12. D
13. A
14. D
15. C
16. B
17. B
18. C
19. A
20. D

## EMEĞİ GEÇEN ÖĞRETMENLERİMİZ

### AR-GE EKİBİ

**MEHMET SALİH YILMAZ**

Müdür Yardımcısı

**HACER ARMAĞAN**

Bilişim Teknolojileri Öğretmeni

**Abdulhalim ENÜCÜK**

Türkçe Öğretmeni

**Gülizar Yıldız TARHAN**

Matematik Öğretmeni

**Kübra GÜNEŞ**

Fen Bilimleri Öğretmeni

**İSMAİL NAS**

Sosyal Bilgiler Öğretmeni

**FERHAT ÇORAK**

Din Kültürü Öğretmeni

**Salih AKBULUT**

İngilizce Öğretmeni